

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-63P1NA24Z00 - 1615002

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)




Приборный соединитель, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 6+3, тип контактов: Штифт, Выводы под пайку, Радиальное уплотнительное кольцо, 4xM2,5, Толщина стенок, мин.: 2,7 мм, Толщина стенок, макс.: 3,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 408202
GTIN	4046356408202
Вес/шт. (без упаковки)	25,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A

# Аппаратн. соединитель, задняя стенка - RC-63P1NA24Z00 - 1615002

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

### Параметры корпуса

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно контактные блоки
Материал корпуса	GD-Zn
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

### Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты

### Сертификаты

---

#### Сертификаты


ЕАС

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------

---